

販売終了 MCPS100 19インチラックマウントシャーシ用リダンダント電源

販売終了 MCSNMP 19インチラックマウントシャーシ用SNMP管理モジュール



MCPS100

※写真は一部メディアコンバータモジュールを搭載した状態です

MCMRACK100はメディアコンバータモジュールを収容可能な19インチラックマウントシャーシです。高さ2Uの筐体に最大16台までメディアコンバータモジュールを収容可能。リダンダント電源MCPS100を使用することで電源の二重化が、SNMP管理モジュールMCSNMPを使用することでSNMP管理機能に対応します。また、各モジュール及び電源はホットスワップに対応しています。

主な機能

- 高さ**2U**にメディアコンバータモジュールを最大**16**台収容可能
- メディアコンバータモジュール及び電源ユニットのホットスワップに対応
- リダンダント電源ユニット(**MCPS100**/オプション)搭載可能
- **SNMP**管理モジュール(**MCSNMP**/オプション)によりメディアコンバータ稼動状態をネットワーク経由で管理可能

仕様 MCMRACK100

MCMRACK100	
収容モジュール数	最大16台
冷却装置	冷却ファン x 1/電源ユニット
LED表示	本体 Power ON 1/2(緑)、 Power Fail 1/2(橙)、 Fan Fail 1/2(橙)
電源	定格入力電圧/周波数 AC100-240V、50/60Hz 最大入力電流 4.0A 最大消費電力 120W 最大発熱量 103Kcal/h
環境条件	動作時温度/湿度 0°C~40°C/15%~95% ※結露なきこと 保管時温度/湿度 -10°C~70°C/90%以下 ※結露なきこと
外形寸法/重量	440(W) x 360(D) x 89(H)mm(突起部含まず) / 7kg
適合性	EMI規格 VCCIクラスA
同梱物	電源ケーブル、ラックマウントキット、ゴム足(4個)、マニュアル、保証書

MCPS100 販売終了

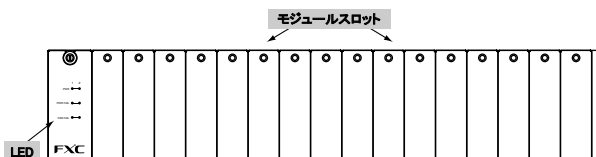
電源	定格入力電圧/周波数 AC100-240V、50/60Hz
最大入力電流	4.0A
冷却装置	冷却ファン x 1
環境条件	動作時温度/湿度 0°C~40°C/15%~95% ※結露なきこと 保管時温度/湿度 -10°C~70°C/90%以下 ※結露なきこと
外形寸法/重量	160(W) x 185(D) x 85(H)mm(突起部含まず) / 1.1kg
同梱物	保証書

MCSNMP 販売終了

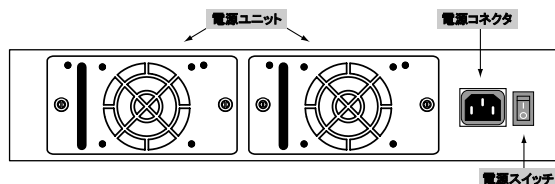
標準規格	IEEE802.3, IEEE802.3u
データ転送速度	10/100Mbps(CSMA/CD)
イーサネットポート	10BASE-T/100BASE-TX(MDI) Duplex Full/Half Auto Negotiation 対応
使用ケーブル	10BASE-T UTPカテゴリ3以上 100BASE-TX UTPカテゴリ5以上
コンソールポート	RS-232C(コネクタ:DB-9/オス)
機能	SNMPマネージメント (Webブラウザ/ターミナルエミュレーションソフト使用) General Configuration System Configuration SNMP Configuration Status Indication: MC module: Module type, Link, Speed, Duplex Power/Fan module: Power Fail, Fan Fail その他 F/W reboot, F/W update, Factory reset
LED表示	本体 Power ON 1/2(緑)、Power Fail 1/2(橙)、Fan Fail 1/2(橙)、MGM(緑/橙) ポート Link/Act(緑)、Console(緑/橙)
環境条件	動作時温度/湿度 0°C~40°C/15%~95% ※結露なきこと 保管時温度/湿度 -25°C~70°C/90%以下 ※結露なきこと
外形寸法/重量	88(W) x 118(D) x 35(H)mm(突起部含まず) / 118g
適合性	EMI規格 VCCIクラスA
同梱物	RS-232Cケーブル、マニュアル、保証書

外観図/各部の名称

<前面図>



<背面図>



お問い合わせ先

FXC株式会社

e-mail: sales@fxc.jp https://www.fxc.jp/